

ROBINETTERIE - Vannes à membrane

8.1.2. Corps en PVC-U

A. Passage standard

A.1. Raccordement taraudé

Modèles "Corps intérieur non revêtu"

SYNTHÉTIQUE

Type R677

Caractéristiques : Vanne à membrane :

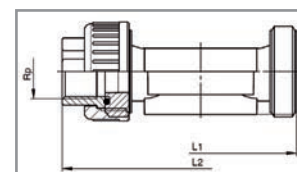
- Passage en ligne standard
- À raccords union taraudés Rp
- Corps PVC-U gris
- Membrane EPDM ou PTFE/EPDM ou FPM (Viton®)
- Température de service du fluide : +10°C à +60°C
- Commande manuelle

Options matière du corps :

- ABS : -20°C à +60°C
- PP : +5°C à +80°C
- PVDF : -10°C à +80°C



GEMU®



| Référence | | | DN | Ø Racc. | PN (jusque 25°C) | | Longueur totale (mm) | Longueur du corps (mm) | Taille de la membrane (mm) |
|------------------|--------------------|-----------------------|----|---------|------------------|-----------|----------------------|------------------------|----------------------------|
| Membrane EPDM | Membrane PTFE/EPDM | Membrane FPM (Viton®) | | | EPDM et FPM | PTFE/EPDM | | | |
| R67715D7R1140EDZ | R67715D7R1520EDZ | R67715D7R140EDZ | 15 | 1/2" | 10 | 6 | 134 | 108 | 20 |
| R67720D7R1140EDZ | R67720D7R1520EDZ | R67720D7R140EDZ | 20 | 3/4" | | | 138 | 108 | 20 |
| R67725D7R1140EDZ | R67725D7R1520EDZ | R67725D7R140EDZ | 25 | 1" | | | 150 | 116 | 20 |
| R67732D7R1140FDZ | R67732D7R1520FDZ | R67732D7R140FDZ | 32 | 1"1/4" | | | 172 | 134 | 25 |
| R67740D7R1140HDZ | R67740D7R1520HDZ | R67740D7R140HDZ | 40 | 1"1/2" | | | 200 | 154 | 40 |
| R67750D7R1140HDZ | R67750D7R1520HDZ | R67750D7R140HDZ | 50 | 2" | | | 230 | 184 | 40 |

A.2. Raccordement union à coller

Modèles "Corps intérieur non revêtu"

SYNTHÉTIQUE

Type R677

Caractéristiques : Vanne à membrane :

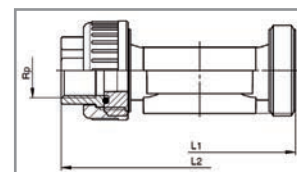
- Passage en ligne standard
- À raccords union à coller femelle
- Corps PVC-U gris
- Membrane EPDM ou PTFE/EPDM ou FPM (Viton®)
- Température de service du fluide : +10°C à +60°C
- Commande manuelle

Options matière du corps :

- ABS : -20°C à +60°C
- PP : +5°C à +80°C
- PVDF : -10°C à +80°C



GEMU®



| Référence | | | DN | Ø ext. Tuyau (mm) | PN (jusque 25°C) | | Longueur totale (mm) | Longueur du corps (mm) | Taille de la membrane (mm) |
|-----------------|--------------------|-----------------------|----|-------------------|------------------|-----------|----------------------|------------------------|----------------------------|
| Membrane EPDM | Membrane PTFE/EPDM | Membrane FPM (Viton®) | | | EPDM et FPM | PTFE/EPDM | | | |
| R67715D71140EDZ | R67715D71520EDZ | R67715D7140EDZ | 15 | 20 | 10 | 6 | 146 | 108 | 20 |
| R67720D71140EDZ | R67720D71520EDZ | R67720D7140EDZ | 20 | 25 | | | 152 | 108 | 20 |
| R67725D71140EDZ | R67725D71520EDZ | R67725D7140EDZ | 25 | 32 | | | 166 | 116 | 20 |
| R67732D71140FDZ | R67732D71520FDZ | R67732D7140FDZ | 32 | 40 | | | 192 | 134 | 25 |
| R67740D71140HDZ | R67740D71520HDZ | R67740D7140HDZ | 40 | 50 | | | 222 | 154 | 40 |
| R67750D71140HDZ | R67750D71520HDZ | R67750D7140HDZ | 50 | 63 | | | 264 | 184 | 40 |

Vannes à boisseau sphérique en PVC
Voir p. 69

Vannes d'isolement
Voir p. 378

Filtres en matière synthétique
Voir p. 190

Flussostats
Voir p. 554